Java教育 / Java基本 🔓 🙋

### 

# 03 フロー制御

作成者:GTF

最終更新日:2019-08-17

- 分岐
  - o IF文
  - switch
- 繰り返す
  - o for 文
  - o while
  - o do...while
- Break / Continue
  - o Break
  - Continue
- 質問

# 分岐

入力の状況から実行するコードを決定する。

## IF 文

if ステートメントは boolean 式の値によって、あるステートメントを実施するかを決定します。

例1. 簡単な if ステートメント (statement)

```
1 int a = 10;
2 int b = 20;
3 if (a > b) {
4    System. out. println("ここに到着できない。");
5 }
6    System. out. println("該当行は実施しますか?");
```

▲ if (条件式) { 処理ブロック } ⇒ 条件式は true の場合: { ... } を実施する、if のスコープ (scope 範囲) を注意してください。

else ステートメントは、else 部分と、それに続くIFステートメントの式を評価した結果 がfalseであるときに限り実行される別のステートメントを持つことができます。

```
例2. if + else ステートメント
```

```
1 int a = 10;
2 int b = 20;
3 if (a > b) {
4    System. out. println("ここに到着できない");
5 } else {
6    System. out. println("b > a or a == b");
7 }
```

質問: else のパターン (pattern / case / 可能性) は?

回答: else の2パターンがあります。

```
1. a == b
2. a < b
```

if else ステートメントは、いくつかの可能性の1つを選択

#### 例3. if + else if ステートメント

```
1 int a = 10;
2 int b = 20;
3 if (a > b) {
4    System.out.println("a は b より大きい");
5 } else if (a == b) {
6    System.out.println("a は b ひとしい");
7 } else {
8    System.out.println("b は a より大きい");
9 }
```

### switch

switch (スイッチ) ステートメントにおけるの複数の選択 ができる。

```
1 int a = 1;
 2
    switch (a) {
 3
        case 1:
 4
            System. out. println("a=1");
 5
            break;
 6
        case 10:
 7
            System. out. println("a=10");
 8
            break;
 9
        default://省略可能
10
            System. out. println("default");
11
            break;//省略可能
12 }
```

#### 上記 switch 文を if で書き換え

```
1 int a = 10;
2 if(a == 1) {
```

```
3
       System. out. println("a=1");
4 } else if(a == 10) {
       System. out. println("a=10");
6 } else {
       System. out. println("default");
7
```

#### switch 利用可能で変数型

- 1. 基本型(8)数值型
- 2. String (文字列 Java.1.7以後)
- 3. Enum 列挙型(OOP(1))

▲ break:を漏れず注意。breakが漏れったら?

質問:以下コードを補完してください。

```
1 boolean value = true;
2 switch(value) {
      case ??:break; // case ??
      case ??:break; // case ??
      default:break; // default は必要ですか?
6 }
```

# 繰り返す

コンピューターに処理を繰り返させるにはループ文を利用します。

## for 文

```
1 for (int a = 0; a < 10; a++) {
2
        System. out. println(a);
3 }
4 // ↑↓同じ
5 int a = 0;
6 for (; a < 10;) {
7
       System. out. println(a);
8
        a++;
9 }
10 // ↑↓同じ
11 int a = 0;
12 for (;;) {
13
       System. out. println(a);
14
       if (a >= 10) {
15
           break;
16
```

```
17
    a++;
18 }
```

### while

```
1 int a = 0;
 2 while (a < 10) {
3
       System. out. println(a);
4
        a++;
5 }
6 // ↑↓同じ
7
   while (true) {
8
       System. out. println(a);
9
       if(a >= 10) {
10
           break;
11
       }
12
       a++;
13 }
```

▲ a++ ない場合、どうなるか、無限ループななっちゃう

### do...while

```
1 int x = 100;
2 do {
3
       System. out. println(x);
       χ++;
5 } while (x < 10);
```

 do while は必ず1回実施すること。上記サンプル a = 100; a > 10ですが、do while は1回実施する。

# **Break / Continue**

### **Break**

break 文を使用すると、任意のポイントでループを抜けることができます。

```
1
  for (int i = 0; i < 100; ++i) {
     if (i > 10) {
3
          break:
4
      System. out. println(i);
6
```

#### Continue

continue 文は break 文似ていますが、ループ終了させる代わりに、ループの本文({})を再び先頭から実行します。

```
1 for (int i = 0; i < 100; i++) {
2
       if(i % 2 == 0) {
           System. out. println(i);
4
       }
5 }
6 // continueの使用する場合↓
7 for (int i = 0; i < 100; i++) {
        if(i % 2 != 0) {
8
9
           continue;
10
        System. out. println(i);
11
12 }
```

▲ 注意: continue, break を区別

# 質問

質問1:成績ランキング判断を作成する「90以上: A, 80-90: B, 70-80: C, 60-70:

D, 60以下: EJ

```
1 int a = 56;
 2 System. out. println("成績ランキング判断。入力値=" + a);
 3 // 以下コードを完成してください。
 4 if(...) {
 5
        System. out. println("A");
 6 } else if(...) {
 7
        System. out. println("B");
 8 } else if(...) {
        System. out. println("C");
10 } else if(...) {
11
        System. out. println("D");
12 } else {
13
       System. out. println("E");
14 }
```

質問2:日本のコインを1円、5円、10円、100円、500円があります。3340円のコイン数をもとめください。

△いいね 1番に「いいね」しましょう

ラベルがありません 🗣

